

TEMA 5 SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 5 DAN 6

Nama :

Kelas :

- A. Simaklah percakapan di telepon antara Siti dan Lani. Lengkapi kalimat yang rumpang dengan kata yang ada pada kotak di bawah ini!

prakiraan mendung berawan sepeda
batalkan esok hujan cerah

Siti : Halo, selamat siang. Bisa bicara dengan Lani?

Lani : Halo, iya ini Lani. Siapakah ini?

Siti : Hai, Lani. Ini Siti.

Lani : Hai, Siti. Ada apa?

Siti : Lani, aku baru saja menonton cuaca. Diperkirakan sore ini akan dan di daerah kita.

Lani : : Oh, ya? Wah, padahal kita berencana akan main keliling kompleks sore ini.

Siti : Iya, sepertinya kita saja rencana kali ini. Mungkin bisa kita lakukan atau lain waktu. Aku khawatir setelah mendung akan turun

Lani : Baiklah Siti, tidak apa-apa. Kita lakukan lain waktu saat cuaca

Siti : Oke, Lani, sampai jumpa besok di sekolah.

Lani : Sampai jumpa.



B. Pasangkanlah dan Tarik garis gambar dibawah ini sesuai dengan nama tariannya!



Tari Piring



Tari Reog



Tari Tor-Tor



Tari Serimpi



Tari Balan Dadas



Tari Ratoe Jaro

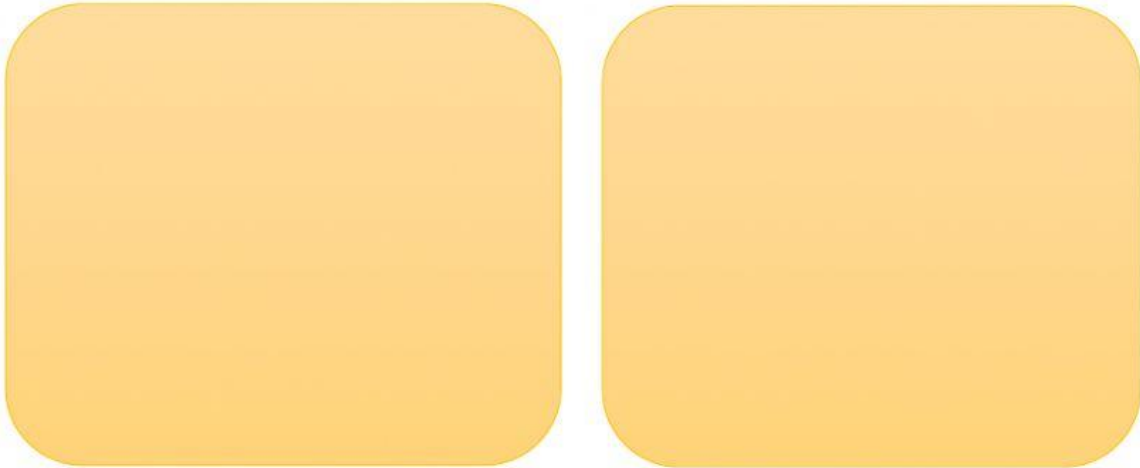


Tari Pendet



Tari Lenso

- C. **Buatlah Kliping** tentang tarian daerah dan masakan daerah, seperti contoh dibawah ini! (Gambar bisa diambil dari Google, koran, majalah, atau poster gambar tarian dan makanan daerah yang dijual di Toko buku/Tempat Foto Kopi. Kumpulkan hari Rabu saat PTM)



- D. **Contoh soal** Satu buah semangka, awalnya dipotong menjadi 2 bagian. Lalu dipotong lagi menjadi 4 bagian. Siti baru memakan *seperempat* bagian. Ia akan melanjutkan *seperempat* bagian lagi setelah makan malam. Pernyataan di atas dapat kita tulis dalam bentuk operasi matematika.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

Selesaikanlah soal-soal di bawah ini. Lakukan dengan menulis bentuk operasi matematika. Lalu tentukan hasilnya!

1. Seorang petani memiliki sepetak sawah. Ia mencangkul $\frac{1}{4}$ bagian sawah. Kemudian, ia mencangkul lagi $\frac{2}{4}$ bagian sawah. Berapa bagian sawah yang telah dicangkul petani?

2. Beni memiliki pohon rambutan yang sedang berbuah. Beni berhasil memetik $\frac{1}{5}$ keranjang. Sementara ayah berhasil memetik $\frac{3}{5}$. Berapa jumlah rambutan yang berhasil dipetik Beni dan ayah?

3. Ibu dan Siti akan membuat kue bolu. Ibu menghabiskan $\frac{3}{4}$ kg tepung untuk satu loyang kue bolu. Ibu akan membuat 3 loyang kue bolu. Berapa jumlah tepung yang ibu butuhkan untuk 3 loyang kue bolu?

4. Edo memiliki tali dengan panjang $\frac{1}{5}$ m. Sementara, Beni memiliki tali dengan panjang $\frac{1}{3}$ m. Lani memiliki tali dengan panjang $\frac{2}{5}$ m. Udin memiliki tali dengan panjang $\frac{2}{5}$ m. Berapakah panjang tali Edo dan Beni? Berapa pula panjang tali Lani dan Udin? Tali siapakah yang lebih panjang?

5. Ibu memiliki $\frac{1}{4}$ kg telur di rumah. Untuk persediaan, ibu membeli lagi $\frac{1}{4}$ kg telur. Pulang dari kantor, ayah membawakan $\frac{2}{4}$ kg telur untuk ibu. Berapa kg jumlah telur ibu sekarang?

- E. Selesaikan operasi hitungan berikut ini!

a. $\frac{3}{4} + \frac{4}{4} = \frac{\dots}{\dots}$

b. $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{\dots}$

c. $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{\dots}{\dots}$